



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? купил 4,8 фунтов(та) вишневых и лимонных драже ко дню рождения. Если 2,3 фунтов(та) драже имели вишневый вкус, то сколько драже имели лимонный вкус?
- 2) ? и ? сравнивали дистанции, которые они пробежали за неделю. Если ? пробежал 10,55 миль(ли), а ? пробежала 6,8 миль(ли), то сколько всего они пробежали вместе?
- 3) Ботаник измерял на сколько выросло растение. После двух недель оно выросло на 15,46 дюймов(ма). За вторую неделю оно выросло на 5,56 дюймов(ма)! На сколько оно выросло за первую неделю?
- 4) Компьютерный программист имеет файлов(ла). Первый файл весил 30,66 гагабайт(а), а второй 48,2 гигабайт(а). Каков общий вес этих двух файлов?
- 5) ? определяла вес золотого самородка и пирита. Их общий вес составлял 92,5 грамм(а). Если вес пирита 23,80 грамм(а), то сколько будет весить самородок?
- 6) Метеоролог определял уровень дождя, который прошел в двух городах за неделю. В городе А выпало 9,46 дюймов(ма), в то время как в городе Б выпало 6,6 дюймов(ма). Сколько всего дождя выпало в двух городах?
- 7) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 57,19 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 147,59 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?
- 8) ? готовился к марафону. В первый день он пробежал 3,71 километров(ра). Во второй день он пробежал 1,4 километров(ра). Сколько всего он пробежал за эти дни?
- 9) ? установила два приложения, общий вес которых был 10,45 кб. Если вес одного приложения был 6,55 кб, то сколько весило другое приложение?
- 10) ? взвешивал конфеты, которые он получил на Хэллоуин. Если он получил 5,49 кг конвет, а его брат получил 9,7 кг, то сколько всего они получили вместе?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Решите каждую задачу.

- 1) ? купил 4,8 фунтов(та) вишневых и лимонных драже ко дню рождения. Если 2,3 фунтов(та) драже имели вишневый вкус, то сколько драже имели лимонный вкус?
- 2) ? и ? сравнивали дистанции, которые они пробежали за неделю. Если ? пробежал 10,55 миль(ли), а ? пробежала 6,8 миль(ли), то сколько всего они пробежали вместе?
- 3) Ботаник измерял на сколько выросло растение. После двух недель оно выросло на 15,46 дюймов(ма). За вторую неделю оно выросло на 5,56 дюймов(ма)! На сколько оно выросло за первую неделю?
- 4) Компьютерный программист имеет файлов(ла). Первый файл весил 30,66 гагабайт(а), а второй 48,2 гигабайт(а). Каков общий вес этих двух файлов?
- 5) ? определяла вес золотого самородка и пирита. Их общий вес составлял 92,5 грамм(а). Если вес пирита 23,80 грамм(а), то сколько будет весить самородок?
- 6) Метеоролог определял уровень дождя, который прошел в двух городах за неделю. В городе А выпало 9,46 дюймов(ма), в то время как в городе Б выпало 6,6 дюймов(ма). Сколько всего дождя выпало в двух городах?
- 7) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 57,19 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 147,59 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?
- 8) ? готовился к марафону. В первый день он пробежал 3,71 километров(ра). Во второй день он пробежал 1,4 километров(ра). Сколько всего он пробежал за эти дни?
- 9) ? установила два приложения, общий вес которых был 10,45 кб. Если вес одного приложения был 6,55 кб, то сколько весило другое приложение?
- 10) ? взвешивал конфеты, которые он получил на Хэллоуин. Если он получил 5,49 кг конвет, а его брат получил 9,7 кг, то сколько всего они получили вместе?

Ответы

1. 2,5
2. 17,35
3. 9,9
4. 78,86
5. 68,7
6. 16,06
7. 90,4
8. 5,11
9. 3,9
10. 15,19



Решите каждую задачу.

| | | | | |
|-------|------|-------|-------|-------|
| 17,35 | 3,9 | 5,11 | 2,5 | 78,86 |
| 90,4 | 68,7 | 15,19 | 16,06 | 9,9 |

Ответы

- 1) ? купил 4,8 фунтов(та) вишневых и лимонных драже ко дню рождения. Если 2,3 фунтов(та) драже имели вишневый вкус, то сколько драже имели лимонный вкус?
- 2) ? и ? сравнивали дистанции, которые они пробежали за неделю. Если ? пробежал 10,55 миль(ли), а ? пробежала 6,8 миль(ли), то сколько всего они пробежали вместе?
- 3) Ботаник измерял на сколько выросло растение. После двух недель оно выросло на 15,46 дюймов(ма). За вторую неделю оно выросло на 5,56 дюймов(ма)! На сколько оно выросло за первую неделю?
- 4) Компьютерный программист имеет файлов(ла). Первый файл весил 30,66 гагабайт(а), а второй 48,2 гигабайт(а). Каков общий вес этих двух файлов?
- 5) ? определяла вес золотого самородка и пирита. Их общий вес составлял 92,5 грамм(а). Если вес пирита 23,80 грамм(а), то сколько будет весить самородок?
- 6) Метеоролог определял уровень дождя, который прошел в двух городах за неделю. В городе А выпало 9,46 дюймов(ма), в то время как в городе Б выпало 6,6 дюймов(ма). Сколько всего дождя выпало в двух городах?
- 7) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 57,19 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 147,59 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?
- 8) ? готовился к марафону. В первый день он пробежал 3,71 километров(ра). Во второй день он пробежал 1,4 километров(ра). Сколько всего он пробежал за эти дни?
- 9) ? установила два приложения, общий вес которых был 10,45 кб. Если вес одного приложения был 6,55 кб, то сколько весило другое приложение?
- 10) ? взвешивал конфеты, которые он получил на Хэллоуин. Если он получил 5,49 кг конвет, а его брат получил 9,7 кг, то сколько всего они получили вместе?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) У программиста было два файла общим весом 78,72 гигабайт(а). Если один файл был 40,82 гигабайт(а), то сколько весил другой файл?
- 2) ? готовился к марафону. В первый день он пробежал 1,93 километров(ра). Во второй день он пробежал 1,6 километров(ра). Сколько всего он пробежал за эти дни?
- 3) Ботаник измерял на сколько выросло растение. После двух недель оно выросло на 11,03 дюймов(ма). За вторую неделю оно выросло на 2,93 дюймов(ма)! На сколько оно выросло за первую неделю?
- 4) Метеоролог определял уровень дождя, который прошел в двух городах за неделю. В городе А выпало 6,25 дюймов(ма), в то время как в городе Б выпало 9,8 дюймов(ма). Сколько всего дождя выпало в двух городах?
- 5) ? взвешивал конфеты, которые он и его брат получил на Хэллоуин. Вместе они получили 17,68 кило конфет. Если количество конфет у ? было 9,18 кг, то сколько получил его брат?
- 6) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 5,86 мб, и другой файл весом 4,9 мб, то сколько общий вес этих файлов?
- 7) ? купил 6,51 фунтов(та) вишневых и лимонных драже ко дню рождения. Если 4,61 фунтов(та) драже имели вишневый вкус, то сколько драже имели лимонный вкус?
- 8) ? покупала еду к своему дню рождения. Она купила 92,39 унций чипсов барбекю и 76,5 унций обычных чипсов. Сколько всего унций было ею куплено?
- 9) ? и ? бежали эстафету. Общая длина эстафеты была 28,02 километров(ра). Если ? пробежал 19,52 километров(ра), то сколько всего пробежала ??
- 10) Во время научного эксперимента Мэри обнаружила, что масса двух камней 20,46 грамм(а) и 84,8 грамм(а). Какова общая масса этих двух камней?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Решите каждую задачу.

- 1) У программиста было два файла общим весом 78,72 гигабайт(а). Если один файл был 40,82 гигабайт(а), то сколько весил другой файл?
- 2) ? готовился к марафону. В первый день он пробежал 1,93 километров(ра). Во второй день он пробежал 1,6 километров(ра). Сколько всего он пробежал за эти дни?
- 3) Ботаник измерял на сколько выросло растение. После двух недель оно выросло на 11,03 дюймов(ма). За вторую неделю оно выросло на 2,93 дюймов(ма)! На сколько оно выросло за первую неделю?
- 4) Метеоролог определял уровень дождя, который прошел в двух городах за неделю. В городе А выпало 6,25 дюймов(ма), в то время как в городе Б выпало 9,8 дюймов(ма). Сколько всего дождя выпало в двух городах?
- 5) ? взвешивал конфеты, которые он и его брат получил на Хэллоуин. Вместе они получили 17,68 кило конфет. Если количество конфет у ? было 9,18 кг, то сколько получил его брат?
- 6) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 5,86 мб, и другой файл весом 4,9 мб, то сколько общий вес этих файлов?
- 7) ? купил 6,51 фунтов(та) вишневых и лимонных драже ко дню рождения. Если 4,61 фунтов(та) драже имели вишневый вкус, то сколько драже имели лимонный вкус?
- 8) ? покупала еду к своему дню рождения. Она купила 92,39 унций чипсов барбекю и 76,5 унций обычных чипсов. Сколько всего унций было ею куплено?
- 9) ? и ? бежали эстафету. Общая длина эстафеты была 28,02 километров(ра). Если ? пробежал 19,52 километров(ра), то сколько всего пробежала ??
- 10) Во время научного эксперимента Мэри обнаружила, что масса двух камней 20,46 грамм(а) и 84,8 грамм(а). Какова общая масса этих двух камней?

Ответы

1. 37,9
2. 3,53
3. 8,1
4. 16,05
5. 8,5
6. 10,76
7. 1,9
8. 168,89
9. 8,5
10. 105,26



Решите каждую задачу.

Ответы

| | | | | |
|------|-----|--------|-------|--------|
| 37,9 | 1,9 | 105,26 | 10,76 | 16,05 |
| 8,5 | 8,1 | 3,53 | 8,5 | 168,89 |

- 1) У программиста было два файла общим весом 78,72 гигабайт(а). Если один файл был 40,82 гигабайт(а), то сколько весил другой файл?
- 2) ? готовился к марафону. В первый день он пробежал 1,93 километров(ра). Во второй день он пробежал 1,6 километров(ра). Сколько всего он пробежал за эти дни?
- 3) Ботаник измерял на сколько выросло растение. После двух недель оно выросло на 11,03 дюймов(ма). За вторую неделю оно выросло на 2,93 дюймов(ма)! На сколько оно выросло за первую неделю?
- 4) Метеоролог определял уровень дождя, который прошел в двух городах за неделю. В городе А выпало 6,25 дюймов(ма), в то время как в городе Б выпало 9,8 дюймов(ма). Сколько всего дождя выпало в двух городах?
- 5) ? взвешивал конфеты, которые он и его брат получил на Хэллоуин. Вместе они получили 17,68 кило конфет. Если количество конфет у ? было 9,18 кг, то сколько получил его брат?
- 6) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 5,86 мб, и другой файл весом 4,9 мб, то сколько общий вес этих файлов?
- 7) ? купил 6,51 фунтов(та) вишневых и лимонных драже ко дню рождения. Если 4,61 фунтов(та) драже имели вишневый вкус, то сколько драже имели лимонный вкус?
- 8) ? покупала еду к своему дню рождения. Она купила 92,39 унций чипсов барбекю и 76,5 унций обычных чипсов. Сколько всего унций было ею куплено?
- 9) ? и ? бежали эстафету. Общая длина эстафеты была 28,02 километров(ра). Если ? пробежал 19,52 километров(ра), то сколько всего пробежала ??
- 10) Во время научного эксперимента Мэри обнаружила, что масса двух камней 20,46 грамм(а) и 84,8 грамм(а). Какова общая масса этих двух камней?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? прошел 5,6 километра(ов) за два дня ярмарки. В первый день он прошел 3,30 километров(ра). Сколько он прошел во второй день?
- 2) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 1,65 мб, и другой файл весом 6,7 мб, то сколько общий вес этих файлов?
- 3) ? съел заски с общим содержанием калорий 66,34. Если картобель, который он съел имеет 31,74 калорий, то сколько калорий содержат его остальные закуски?
- 4) ? взвешивал конфеты, которые он получил на Хэллоуин. Если он получил 8,99 кг конвет, а его брат получил 7,3 кг, то сколько всего они получили вместе?
- 5) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 87,38 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 150,58 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?
- 6) ? измеряла на сколько она выросла за последние два года. За первый год она выросла на 5,44 см. Во второй год она выросла на 10,9 см. На сколько выше она стала за эти два года?
- 7) В понедельник и во вторник в озере прибавилось 11,22 дюймов(а) воды. Если в понедельник прибавилось 3,42 дюймов(ма), то сколько прибавилось во вторник?
- 8) ? готовил брауни и кексы для школьной ярмарки. Если для приготовления брауни нужно было 1,17 стаканов(на) сахара, а на кексы 1,2 стаканов(на), то сколько всего понадобится сахара?
- 9) ? и ? бежали эстафету. Общая длина эстафеты была 35,7 километров(ра). Если ? пробежал 18,20 километров(ра), то сколько всего пробежала ??
- 10) Во время научного эксперимента Мэри обнаружила, что масса двух камней 20,80 грамм(а) и 100,3 грамм(а). Какова общая масса этих двух камней?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Решите каждую задачу.

- 1) ? прошел 5,6 километра(ов) за два дня ярмарки. В первый день он прошел 3,30 километро(в)в(ра). Сколько он прошел во второй день?
- 2) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 1,65 мб, и другой файл весом 6,7 мб, то сколько общий вес этих файлов?
- 3) ? съел закуску с общим содержанием калорий 66,34. Если картошка, который он съел имеет 31,74 калорий, то сколько калорий содержат его остальные закуски?
- 4) ? взвешивал конфеты, которые он получил на Хэллоуин. Если он получил 8,99 кг конфет, а его брат получил 7,3 кг, то сколько всего они получили вместе?
- 5) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 87,38 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 150,58 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?
- 6) ? измеряла на сколько она выросла за последние два года. За первый год она выросла на 5,44 см. Во второй год она выросла на 10,9 см. На сколько выше она стала за эти два года?
- 7) В понедельник и во вторник в озере прибавилось 11,22 дюймов(а) воды. Если в понедельник прибавилось 3,42 дюймов(а), то сколько прибавилось во вторник?
- 8) ? готовил брауни и кексы для школьной ярмарки. Если для приготовления брауни нужно было 1,17 стаканов(на) сахара, а на кексы 1,2 стаканов(на), то сколько всего понадобится сахара?
- 9) ? и ? бежали эстафету. Общая длина эстафеты была 35,7 километров(ра). Если ? пробежал 18,20 километров(ра), то сколько всего пробежала ??
- 10) Во время научного эксперимента Мэри обнаружила, что масса двух камней 20,80 грамм(а) и 100,3 грамм(а). Какова общая масса этих двух камней?

Ответы

1. 2,3
2. 8,35
3. 34,6
4. 16,29
5. 63,2
6. 16,34
7. 7,8
8. 2,37
9. 17,5
10. 121,1



Решите каждую задачу.

16,29

34,6

7,8

8,35

2,37

2,3

16,34

121,1

17,5

63,2

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

1) ? прошел 5,6 километра(ов) за два дня ярмарки. В первый день он прошел 3,30 километра(ра). Сколько он прошел во второй день?

2) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 1,65 мб, и другой файл весом 6,7 мб, то сколько общий вес этих файлов?

3) ? съел закуску с общим содержанием калорий 66,34. Если картошечка, который он съел имеет 31,74 калорий, то сколько калорий содержат его остальные закуски?

4) ? взвешивал конфеты, которые он получил на Хэллоуин. Если он получил 8,99 кг конфет, а его брат получил 7,3 кг, то сколько всего они получили вместе?

5) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 87,38 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 150,58 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?

6) ? измеряла на сколько она выросла за последние два года. За первый год она выросла на 5,44 см. Во второй год она выросла на 10,9 см. На сколько выше она стала за эти два года?

7) В понедельник и во вторник в озере прибавилось 11,22 дюймов(а) воды. Если в понедельник прибавилось 3,42 дюймов(ма), то сколько прибавилось во вторник?

8) ? готовил брауни и кексы для школьной ярмарки. Если для приготовления брауни нужно было 1,17 стаканов(на) сахара, а на кексы 1,2 стаканов(на), то сколько всего понадобится сахара?

9) ? и ? бежали эстафету. Общая длина эстафеты была 35,7 километров(ра). Если ? пробежал 18,20 километров(ра), то сколько всего пробежала ??

10) Во время научного эксперимента Мэри обнаружила, что масса двух камней 20,80 грамм(а) и 100,3 грамм(а). Какова общая масса этих двух камней?



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? и ? бежали эстафету. Общая длина эстафеты была 17,72 километра(ра). Если ? пробежал 9,82 километра(ра), то сколько всего пробежала ??
- 2) Метеоролог определял уровень дождя, который прошел в двух городах за неделю. В городе А выпало 2,21 дюйма(ма), в то время как в городе Б выпало 9,1 дюйма(ма). Сколько всего дождя выпало в двух городах?
- 3) ? определяла вес золотого самородка и пирита. Их общий вес составлял 113,48 грамм(а). Если вес пирита 26,28 грамм(а), то сколько будет весить самородок?
- 4) ? покупала еду к своему дню рождения. Она купила 53,7 унций чипсов барбекю и 82,3 унций обычных чипсов. Сколько всего унций было ею куплено?
- 5) ? прошел 5,84 километра(ов) за два дня ярмарки. В первый день он прошел 2,24 километра(ра). Сколько он прошел во второй день?
- 6) ? взвешивал конфеты, которые он получил на Хэллоуин. Если он получил 9,97 кг конфет, а его брат получил 8,5 кг, то сколько всего они получили вместе?
- 7) У программиста было два файла общим весом 73,33 гигабайт(а). Если один файл был 39,13 гигабайт(а), то сколько весил другой файл?
- 8) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 5,4 мб, и другой файл весом 10,4 мб, то сколько общий вес этих файлов?
- 9) ? купил 6,5 фунтов(та) вишневых и лимонных драже ко дню рождения. Если 2,60 фунтов(та) драже имели вишневый вкус, то сколько драже имели лимонный вкус?
- 10) ? измеряла на сколько она выросла за последние два года. За первый год она выросла на 4,72 см. Во второй год она выросла на 8,8 см. На сколько выше она стала за эти два года?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Решите каждую задачу.

- 1) ? и ? бежали эстафету. Общая длина эстафеты была 17,72 километра(ра). Если ? пробежал 9,82 километра(ра), то сколько всего пробежала ??
- 2) Метеоролог определял уровень дождя, который прошел в двух городах за неделю. В городе А выпало 2,21 дюйма(ма), в то время как в городе Б выпало 9,1 дюйма(ма). Сколько всего дождя выпало в двух городах?
- 3) ? определяла вес золотого самородка и пирита. Их общий вес составлял 113,48 грамм(а). Если вес пирита 26,28 грамм(а), то сколько будет весить самородок?
- 4) ? покупала еду к своему дню рождения. Она купила 53,7 унций чипсов барбекю и 82,3 унций обычных чипсов. Сколько всего унций было ею куплено?
- 5) ? прошел 5,84 километра(ов) за два дня ярмарки. В первый день он прошел 2,24 километра(ра). Сколько он прошел во второй день?
- 6) ? взвешивал конфеты, которые он получил на Хэллоуин. Если он получил 9,97 кг конфет, а его брат получил 8,5 кг, то сколько всего они получили вместе?
- 7) У программиста было два файла общим весом 73,33 гигабайт(а). Если один файл был 39,13 гигабайт(а), то сколько весил другой файл?
- 8) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 5,4 мб, и другой файл весом 10,4 мб, то сколько общий вес этих файлов?
- 9) ? купил 6,5 фунтов(та) вишневых и лимонных драже ко дню рождения. Если 2,60 фунтов(та) драже имели вишневый вкус, то сколько драже имели лимонный вкус?
- 10) ? измеряла на сколько она выросла за последние два года. За первый год она выросла на 4,72 см. Во второй год она выросла на 8,8 см. На сколько выше она стала за эти два года?

Ответы

1. 7,9
2. 11,31
3. 87,2
4. 136
5. 3,6
6. 18,47
7. 34,2
8. 15,8
9. 3,9
10. 13,52



Решите каждую задачу.

| | | | | |
|-------|-------|------|-------|------|
| 11,31 | 7,9 | 87,2 | 3,6 | 3,9 |
| 15,8 | 13,52 | 136 | 18,47 | 34,2 |

Ответы

- 1) ? и ? бежали эстафету. Общая длина эстафеты была 17,72 километров(ра). Если ? пробежал 9,82 километров(ра), то сколько всего пробежала ??
- 2) Метеоролог определял уровень дождя, который прошел в двух городах за неделю. В городе А выпало 2,21 дюймов(ма), в то время как в городе Б выпало 9,1 дюймов(ма). Сколько всего дождя выпало в двух городах?
- 3) ? определяла вес золотого самородка и пирита. Их общий вес составлял 113,48 грамм(а). Если вес пирита 26,28 грамм(а), то сколько будет весить самородок?
- 4) ? покупала еду к своему дню рождения. Она купила 53,7 унций чипсов барбекю и 82,3 унций обычных чипсов. Сколько всего унций было ею куплено?
- 5) ? прошел 5,84 километра(ов) за два дня ярмарки. В первый день он прошел 2,24 километра(ов). Сколько он прошел во второй день?
- 6) ? взвешивал конфеты, которые он получил на Хэллоуин. Если он получил 9,97 кг конфет, а его брат получил 8,5 кг, то сколько всего они получили вместе?
- 7) У программиста было два файла общим весом 73,33 гигабайт(а). Если один файл был 39,13 гигабайт(а), то сколько весил другой файл?
- 8) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 5,4 мб, и другой файл весом 10,4 мб, то сколько общий вес этих файлов?
- 9) ? купил 6,5 фунтов(та) вишневых и лимонных драже ко дню рождения. Если 2,60 фунтов(та) драже имели вишневый вкус, то сколько драже имели лимонный вкус?
- 10) ? измеряла на сколько она выросла за последние два года. За первый год она выросла на 4,72 см. Во второй год она выросла на 8,8 см. На сколько выше она стала за эти два года?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 64,63 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 164,33 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?
- 2) ? готовил брауни и кексы для школьной ярмарки. Если для приготовления брауни нужно было 2,16 стаканов(на) сахара, а на кексы 1,4 стаканов(на), то сколько всего понадобится сахара?
- 3) ? и ? бежали эстафету. Общая длина эстафеты была 26,52 километров(ра). Если ? пробежал 10,12 километров(ра), то сколько всего пробежала ??
- 4) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 9,67 мб, и другой файл весом 6,2 мб, то сколько общий вес этих файлов?
- 5) ? взвешивал конфеты, которые он и его брат получил на Хэллоуин. Вместе они получили 9,13 кило конфет. Если количество конфет у ? было 5,93 кг, то сколько получил его брат?
- 6) Во время научного эксперимента Мэри обнаружила, что масса двух камней 40,13 грамм(а) и 78,6 грамм(а). Какова общая масса этих двух камней?
- 7) Ботаник измерял на сколько выросло растение. После двух недель оно выросло на 7,71 дюймов(ма). За вторую неделю оно выросло на 1,41 дюймов(ма)! На сколько оно выросло за первую неделю?
- 8) Метеоролог определял уровень дождя, который прошел в двух городах за неделю. В городе А выпало 6,62 дюймов(ма), в то время как в городе Б выпало 2,5 дюймов(ма). Сколько всего дождя выпало в двух городах?
- 9) ? съел заски с общим содержанием калорий 95,69. Если картофель, который он съел имеет 48,79 калорий, то сколько калорий содержат его остальные закуски?
- 10) ? готовился к марафону. В первый день он пробежал 2,3 километров(ра). Во второй день он пробежал 1,3 километров(ра). Сколько всего он пробежал за эти дни?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Решите каждую задачу.

- 1) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 64,63 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 164,33 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?
- 2) ? готовил брауни и кексы для школьной ярмарки. Если для приготовления брауни нужно было 2,16 стаканов(на) сахара, а на кексы 1,4 стаканов(на), то сколько всего понадобится сахара?
- 3) ? и ? бежали эстафету. Общая длина эстафеты была 26,52 километров(ра). Если ? пробежал 10,12 километров(ра), то сколько всего пробежала ??
- 4) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 9,67 мб, и другой файл весом 6,2 мб, то сколько общий вес этих файлов?
- 5) ? взвешивал конфеты, которые он и его брат получил на Хэллоуин. Вместе они получили 9,13 кило конфет. Если количество конфет у ? было 5,93 кг, то сколько получил его брат?
- 6) Во время научного эксперимента Мэри обнаружила, что масса двух камней 40,13 грамм(а) и 78,6 грамм(а). Какова общая масса этих двух камней?
- 7) Ботаник измерял на сколько выросло растение. После двух недель оно выросло на 7,71 дюймов(ма). За вторую неделю оно выросло на 1,41 дюймов(ма)! На сколько оно выросло за первую неделю?
- 8) Метеоролог определял уровень дождя, который прошел в двух городах за неделю. В городе А выпало 6,62 дюймов(ма), в то время как в городе Б выпало 2,5 дюймов(ма). Сколько всего дождя выпало в двух городах?
- 9) ? съел заски с общим содержанием калорий 95,69. Если картофель, который он съел имеет 48,79 калорий, то сколько калорий содержат его остальные закуски?
- 10) ? готовился к марафону. В первый день он пробежал 2,3 километров(ра). Во второй день он пробежал 1,3 километров(ра). Сколько всего он пробежал за эти дни?

Ответы

1. 99,7
2. 3,56
3. 16,4
4. 15,87
5. 3,2
6. 118,73
7. 6,3
8. 9,12
9. 46,9
10. 3,6



Решите каждую задачу.

Ответы

| | | | | |
|------|-------|------|------|--------|
| 9,12 | 15,87 | 3,6 | 99,7 | 6,3 |
| 16,4 | 3,56 | 46,9 | 3,2 | 118,73 |

- 1) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 64,63 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 164,33 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?
- 2) ? готовил брауни и кексы для школьной ярмарки. Если для приготовления брауни нужно было 2,16 стаканов(на) сахара, а на кексы 1,4 стаканов(на), то сколько всего понадобится сахара?
- 3) ? и ? бежали эстафету. Общая длина эстафеты была 26,52 километров(ра). Если ? пробежал 10,12 километров(ра), то сколько всего пробежала ??
- 4) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 9,67 мб, и другой файл весом 6,2 мб, то сколько общий вес этих файлов?
- 5) ? взвешивал конфеты, которые он и его брат получил на Хэллоуин. Вместе они получили 9,13 кило конфет. Если количество конфет у ? было 5,93 кг, то сколько получил его брат?
- 6) Во время научного эксперимента Мэри обнаружила, что масса двух камней 40,13 грамм(а) и 78,6 грамм(а). Какова общая масса этих двух камней?
- 7) Ботаник измерял на сколько выросло растение. После двух недель оно выросло на 7,71 дюймов(ма). За вторую неделю оно выросло на 1,41 дюймов(ма)! На сколько оно выросло за первую неделю?
- 8) Метеоролог определял уровень дождя, который прошел в двух городах за неделю. В городе А выпало 6,62 дюймов(ма), в то время как в городе Б выпало 2,5 дюймов(ма). Сколько всего дождя выпало в двух городах?
- 9) ? съел заски с общим содержанием калорий 95,69. Если картобель, который он съел имеет 48,79 калорий, то сколько калорий содержат его остальные закуски?
- 10) ? готовился к марафону. В первый день он пробежал 2,3 километров(ра). Во второй день он пробежал 1,3 километров(ра). Сколько всего он пробежал за эти дни?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 50,79 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 150,29 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?
- 2) ? готовился к марафону. В первый день он пробежал 3,76 километров(ра). Во второй день он пробежал 2,4 километров(ра). Сколько всего он пробежал за эти дни?
- 3) ? взвешивал конфеты, которые он и его брат получил на Хэллоуин. Вместе они получили 16,54 кило конфет. Если количество конфет у ? было 9,34 кг, то сколько получил его брат?
- 4) ? и ? сравнивали дистанции, которые они пробежали за неделю. Если ? пробежал 20,17 миль(ли), а ? пробежала 19,7 миль(ли), то сколько всего они пробежали вместе?
- 5) ? определяла вес золотого самородка и пирита. Их общий вес составлял 113,29 грамм(а). Если вес пирита 25,59 грамм(а), то сколько будет весить самородок?
- 6) Метеоролог определял уровень дождя, который прошел в двух городах за неделю. В городе А выпало 4,58 дюймов(ма), в то время как в городе Б выпало 8,2 дюймов(ма). Сколько всего дождя выпало в двух городах?
- 7) ? съел заски с общим содержанием калорий 83,67. Если картофель, который он съел имеет 50,97 калорий, то сколько калорий содержат его остальные закуски?
- 8) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 6,61 мб, и другой файл весом 9,7 мб, то сколько общий вес этих файлов?
- 9) Ботаник измерял на сколько выросло растение. После двух недель оно выросло на 8,63 дюймов(ма). За вторую неделю оно выросло на 2,33 дюймов(ма)! На сколько оно выросло за первую неделю?
- 10) ? готовил брауни и кексы для школьной ярмарки. Если для приготовления брауни нужно было 1,55 стаканов(на) сахара, а на кексы 1,9 стаканов(на), то сколько всего понадобится сахара?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Решите каждую задачу.

- 1) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 50,79 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 150,29 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?
- 2) ? готовился к марафону. В первый день он пробежал 3,76 километров(ра). Во второй день он пробежал 2,4 километров(ра). Сколько всего он пробежал за эти дни?
- 3) ? взвешивал конфеты, которые он и его брат получил на Хэллоуин. Вместе они получили 16,54 кило конфет. Если количество конфет у ? было 9,34 кг, то сколько получил его брат?
- 4) ? и ? сравнивали дистанции, которые они пробежали за неделю. Если ? пробежал 20,17 миль(ли), а ? пробежала 19,7 миль(ли), то сколько всего они пробежали вместе?
- 5) ? определяла вес золотого самородка и пирита. Их общий вес составлял 113,29 грамм(а). Если вес пирита 25,59 грамм(а), то сколько будет весить самородок?
- 6) Метеоролог определял уровень дождя, который прошел в двух городах за неделю. В городе А выпало 4,58 дюймов(ма), в то время как в городе Б выпало 8,2 дюймов(ма). Сколько всего дождя выпало в двух городах?
- 7) ? съел заски с общим содержанием калорий 83,67. Если картофель, который он съел имеет 50,97 калорий, то сколько калорий содержат его остальные закуски?
- 8) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 6,61 мб, и другой файл весом 9,7 мб, то сколько общий вес этих файлов?
- 9) Ботаник измерял на сколько выросло растение. После двух недель оно выросло на 8,63 дюймов(ма). За вторую неделю оно выросло на 2,33 дюймов(ма)! На сколько оно выросло за первую неделю?
- 10) ? готовил брауни и кексы для школьной ярмарки. Если для приготовления брауни нужно было 1,55 стаканов(на) сахара, а на кексы 1,9 стаканов(на), то сколько всего понадобится сахара?

Ответы

1. 99,5
2. 6,16
3. 7,2
4. 39,87
5. 87,7
6. 12,78
7. 32,7
8. 16,31
9. 6,3
10. 3,45



Решите каждую задачу.

12,78

6,16

6,3

32,7

16,31

3,45

7,2

39,87

99,5

87,7

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

1) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 50,79 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 150,29 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?

2) ? готовился к марафону. В первый день он пробежал 3,76 километров(ра). Во второй день он пробежал 2,4 километров(ра). Сколько всего он пробежал за эти дни?

3) ? взвешивал конфеты, которые он и его брат получил на Хэллоуин. Вместе они получили 16,54 кило конфет. Если количество конфет у ? было 9,34 кг, то сколько получил его брат?

4) ? и ? сравнивали дистанции, которые они пробежали за неделю. Если ? пробежал 20,17 миль(ли), а ? пробежала 19,7 миль(ли), то сколько всего они пробежали вместе?

5) ? определяла вес золотого самородка и пирита. Их общий вес составлял 113,29 грамм(а). Если вес пирита 25,59 грамм(а), то сколько будет весить самородок?

6) Метеоролог определял уровень дождя, который прошел в двух городах за неделю. В городе А выпало 4,58 дюймов(ма), в то время как в городе Б выпало 8,2 дюймов(ма). Сколько всего дождя выпало в двух городах?

7) ? съел заски с общим содержанием калорий 83,67. Если картобель, который он съел имеет 50,97 калорий, то сколько калорий содержат его остальные закуски?

8) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 6,61 мб, и другой файл весом 9,7 мб, то сколько общий вес этих файлов?

9) Ботаник измерял на сколько выросло растение. После двух недель оно выросло на 8,63 дюймов(ма). За вторую неделю оно выросло на 2,33 дюймов(ма)! На сколько оно выросло за первую неделю?

10) ? готовил брауни и кексы для школьной ярмарки. Если для приготовления брауни нужно было 1,55 стаканов(на) сахара, а на кексы 1,9 стаканов(на), то сколько всего понадобится сахара?



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? установила два приложения, общий вес которых был 20,16 кб. Если вес одного приложения был 9,86 кб, то сколько весило другое приложение?
- 2) ? и ? сравнивали дистанции, которые они пробежали за неделю. Если ? пробежал 13,66 миль(ли), а ? пробежала 14,2 миль(ли), то сколько всего они пробежали вместе?
- 3) ? купил 4,08 фунтов(та) вишневых и лимонных драже ко дню рождения. Если 2,18 фунтов(та) драже имели вишневый вкус, то сколько драже имели лимонный вкус?
- 4) ? измеряла на сколько она выросла за последние два года. За первый год она выросла на 5,52 см. Во второй год она выросла на 6,4 см. На сколько выше она стала за эти два года?
- 5) ? взвешивал конфеты, которые он и его брат получил на Хэллоуин. Вместе они получили 8,92 кило конфет. Если количество конфет у ? было 3,12 кг, то сколько получил его брат?
- 6) Во время научного эксперимента Мэри обнаружила, что масса двух камней 31,12 грамм(а) и 100,4 грамм(а). Какова общая масса этих двух камней?
- 7) У программиста было два файла общим весом 98,41 гигабайт(а). Если один файл был 47,81 гигабайт(а), то сколько весил другой файл?
- 8) ? готовился к марафону. В первый день он пробежал 2,82 километров(ра). Во второй день он пробежал 2,8 километров(ра). Сколько всего он пробежал за эти дни?
- 9) ? съел заски с общим содержанием калорий 86,85. Если картофель, который он съел имеет 40,75 калорий, то сколько калорий содержат его остальные закуски?
- 10) ? покупала еду к своему дню рождения. Она купила 71,25 унций чипсов барбекю и 77,4 унций обычных чипсов. Сколько всего унций было ею куплено?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Решите каждую задачу.

- 1) ? установила два приложения, общий вес которых был 20,16 кб. Если вес одного приложения был 9,86 кб, то сколько весило другое приложение?
- 2) ? и ? сравнивали дистанции, которые они пробежали за неделю. Если ? пробежал 13,66 миль(ли), а ? пробежала 14,2 миль(ли), то сколько всего они пробежали вместе?
- 3) ? купил 4,08 фунтов(та) вишневых и лимонных драже ко дню рождения. Если 2,18 фунтов(та) драже имели вишневый вкус, то сколько драже имели лимонный вкус?
- 4) ? измеряла на сколько она выросла за последние два года. За первый год она выросла на 5,52 см. Во второй год она выросла на 6,4 см. На сколько выше она стала за эти два года?
- 5) ? взвешивал конфеты, которые он и его брат получил на Хэллоуин. Вместе они получили 8,92 кило конфет. Если количество конфет у ? было 3,12 кг, то сколько получил его брат?
- 6) Во время научного эксперимента Мэри обнаружила, что масса двух камней 31,12 грамм(а) и 100,4 грамм(а). Какова общая масса этих двух камней?
- 7) У программиста было два файла общим весом 98,41 гигабайт(а). Если один файл был 47,81 гигабайт(а), то сколько весил другой файл?
- 8) ? готовился к марафону. В первый день он пробежал 2,82 километров(ра). Во второй день он пробежал 2,8 километров(ра). Сколько всего он пробежал за эти дни?
- 9) ? съел заски с общим содержанием калорий 86,85. Если картофель, который он съел имеет 40,75 калорий, то сколько калорий содержат его остальные закуски?
- 10) ? покупала еду к своему дню рождения. Она купила 71,25 унций чипсов барбекю и 77,4 унций обычных чипсов. Сколько всего унций было ею куплено?

Ответы

1. 10,3
2. 27,86
3. 1,9
4. 11,92
5. 5,8
6. 131,52
7. 50,6
8. 5,62
9. 46,1
10. 148,65



Решите каждую задачу.

Ответы

| | | | | |
|------|-------|--------|-------|--------|
| 50,6 | 11,92 | 131,52 | 27,86 | 148,65 |
| 5,8 | 46,1 | 1,9 | 5,62 | 10,3 |

- 1) ? установила два приложения, общий вес которых был 20,16 кб. Если вес одного приложения был 9,86 кб, то сколько весило другое приложение?
- 2) ? и ? сравнивали дистанции, которые они пробежали за неделю. Если ? пробежал 13,66 миль(ли), а ? пробежала 14,2 миль(ли), то сколько всего они пробежали вместе?
- 3) ? купил 4,08 фунтов(та) вишневых и лимонных драже ко дню рождения. Если 2,18 фунтов(та) драже имели вишневый вкус, то сколько драже имели лимонный вкус?
- 4) ? измеряла на сколько она выросла за последние два года. За первый год она выросла на 5,52 см. Во второй год она выросла на 6,4 см. На сколько выше она стала за эти два года?
- 5) ? взвешивал конфеты, которые он и его брат получил на Хэллоуин. Вместе они получили 8,92 кило конфет. Если количество конфет у ? было 3,12 кг, то сколько получил его брат?
- 6) Во время научного эксперимента Мэри обнаружила, что масса двух камней 31,12 грамм(а) и 100,4 грамм(а). Какова общая масса этих двух камней?
- 7) У программиста было два файла общим весом 98,41 гигабайт(а). Если один файл был 47,81 гигабайт(а), то сколько весил другой файл?
- 8) ? готовился к марафону. В первый день он пробежал 2,82 километров(ра). Во второй день он пробежал 2,8 километров(ра). Сколько всего он пробежал за эти дни?
- 9) ? съел заски с общим содержанием калорий 86,85. Если картобель, который он съел имеет 40,75 калорий, то сколько калорий содержат его остальные закуски?
- 10) ? покупала еду к своему дню рождения. Она купила 71,25 унций чипсов барбекю и 77,4 унций обычных чипсов. Сколько всего унций было ею куплено?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? взвешивал конфеты, которые он и его брат получил на Хэллоуин. Вместе они получили 13,53 кило конфет. Если количество конфет у ? было 4,33 кг, то сколько получил его брат?
- 2) Во время научного эксперимента Мэри обнаружила, что масса двух камней 43,61 грамм(а) и 85,3 грамм(а). Какова общая масса этих двух камней?
- 3) Ботаник измерял на сколько выросло растение. После двух недель оно выросло на 12,49 дюймов(ма). За вторую неделю оно выросло на 4,29 дюймов(ма)! На сколько оно выросло за первую неделю?
- 4) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 5,56 мб, и другой файл весом 1,5 мб, то сколько общий вес этих файлов?
- 5) ? и ? бежали эстафету. Общая длина эстафеты была 30,2 километров(ра). Если ? пробежал 12,4 километров(ра), то сколько всего пробежала ??
- 6) ? готовился к марафону. В первый день он пробежал 2,34 километров(ра). Во второй день он пробежал 2,6 километров(ра). Сколько всего он пробежал за эти дни?
- 7) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 73,70 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 163,8 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?
- 8) Ученый измерял дневную норму натрия в пищевых продуктах. Если газировка содержит 36,10% от дневной нормы, а картофель содержит 38,4% от дневной нормы, то сколько их общее процентное содержание натрия?
- 9) У программиста было два файла общим весом 90,01 гигабайт(а). Если один файл был 46,21 гигабайт(а), то сколько весил другой файл?
- 10) Метеоролог определял уровень дождя, который прошел в двух городах за неделю. В городе А выпало 1,46 дюймов(ма), в то время как в городе Б выпало 8,1 дюймов(ма). Сколько всего дождя выпало в двух городах?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Решите каждую задачу.

- 1) ? взвешивал конфеты, которые он и его брат получил на Хэллоуин. Вместе они получили 13,53 кило конфет. Если количество конфет у ? было 4,33 кг, то сколько получил его брат?
- 2) Во время научного эксперимента Мэри обнаружила, что масса двух камней 43,61 грамм(а) и 85,3 грамм(а). Какова общая масса этих двух камней?
- 3) Ботаник измерял на сколько выросло растение. После двух недель оно выросло на 12,49 дюймов(ма). За вторую неделю оно выросло на 4,29 дюймов(ма)! На сколько оно выросло за первую неделю?
- 4) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 5,56 мб, и другой файл весом 1,5 мб, то сколько общий вес этих файлов?
- 5) ? и ? бежали эстафету. Общая длина эстафеты была 30,2 километров(ра). Если ? пробежал 12,4 километров(ра), то сколько всего пробежала ??
- 6) ? готовился к марафону. В первый день он пробежал 2,34 километров(ра). Во второй день он пробежал 2,6 километров(ра). Сколько всего он пробежал за эти дни?
- 7) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 73,70 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 163,8 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?
- 8) Ученый измерял дневную норму натрия в пищевых продуктах. Если газировка содержит 36,10% от дневной нормы, а картофель содержит 38,4% от дневной нормы, то сколько их общее процентное содержание натрия?
- 9) У программиста было два файла общим весом 90,01 гигабайт(а). Если один файл был 46,21 гигабайт(а), то сколько весил другой файл?
- 10) Метеоролог определял уровень дождя, который прошел в двух городах за неделю. В городе А выпало 1,46 дюймов(ма), в то время как в городе Б выпало 8,1 дюймов(ма). Сколько всего дождя выпало в двух городах?

Ответы

1. 9,2
2. 128,91
3. 8,2
4. 7,06
5. 17,8
6. 4,94
7. 90,1
8. 74,5
9. 43,8
10. 9,56



Решите каждую задачу.

Ответы

| | | | | |
|------|------|------|--------|------|
| 9,56 | 9,2 | 4,94 | 128,91 | 74,5 |
| 43,8 | 90,1 | 8,2 | 17,8 | 7,06 |

- 1) ? взвешивал конфеты, которые он и его брат получил на Хэллоуин. Вместе они получили 13,53 кило конфет. Если количество конфет у ? было 4,33 кг, то сколько получил его брат?
- 2) Во время научного эксперимента Мэри обнаружила, что масса двух камней 43,61 грамм(а) и 85,3 грамм(а). Какова общая масса этих двух камней?
- 3) Ботаник измерял на сколько выросло растение. После двух недель оно выросло на 12,49 дюймов(ма). За вторую неделю оно выросло на 4,29 дюймов(ма)! На сколько оно выросло за первую неделю?
- 4) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 5,56 мб, и другой файл весом 1,5 мб, то сколько общий вес этих файлов?
- 5) ? и ? бежали эстафету. Общая длина эстафеты была 30,2 километров(ра). Если ? пробежал 12,4 километров(ра), то сколько всего пробежала ??
- 6) ? готовился к марафону. В первый день он пробежал 2,34 километров(ра). Во второй день он пробежал 2,6 километров(ра). Сколько всего он пробежал за эти дни?
- 7) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 73,70 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 163,8 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?
- 8) Ученый измерял дневную норму натрия в пищевых продуктах. Если газировка содержит 36,10% от дневной нормы, а картофель содержит 38,4% от дневной нормы, то сколько их общее процентное содержание натрия?
- 9) У программиста было два файла общим весом 90,01 гигабайт(а). Если один файл был 46,21 гигабайт(а), то сколько весил другой файл?
- 10) Метеоролог определял уровень дождя, который прошел в двух городах за неделю. В городе А выпало 1,46 дюймов(ма), в то время как в городе Б выпало 8,1 дюймов(ма). Сколько всего дождя выпало в двух городах?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? прошел 4,59 километра(ов) за два дня ярмарки. В первый день он прошел 3,49 километров(ра). Сколько он прошел во второй день?
- 2) Компьютерный программист имеет файлов(ла). Первый файл весил 40,26 гагабайт(а), а второй 38,2 гигабайт(а). Каков общий вес этих двух файлов?
- 3) ? съел заски с общим содержанием калорий 74,48. Если картобель, который он съел имеет 41,28 калорий, то сколько калорий содержат его остальные закуски?
- 4) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 5,20 мб, и другой файл весом 10,4 мб, то сколько общий вес этих файлов?
- 5) ? определяла вес золотого самородка и пирита. Их общий вес составлял 129,21 грамм(а). Если вес пирита 31,11 грамм(а), то сколько будет весить самородок?
- 6) ? покупала еду к своему дню рождения. Она купила 85,71 унций чипсов барбекю и 75,3 унций обычных чипсов. Сколько всего унций было ею куплено?
- 7) ? взвешивал конфеты, которые он и его брат получил на Хэллоуин. Вместе они получили 7,54 кило конфет. Если количество конфет у ? было 3,44 кг, то сколько получил его брат?
- 8) ? и ? сравнивали дистанции, которые они пробежали за неделю. Если ? пробежал 5,76 миль(ли), а ? пробежала 19,7 миль(ли), то сколько всего они пробежали вместе?
- 9) Ботаник измерял на сколько выросло растение. После двух недель оно выросло на 15,09 дюймов(ма). За вторую неделю оно выросло на 4,99 дюймов(ма)! На сколько оно выросло за первую неделю?
- 10) ? готовил брауни и кексы для школьной ярмарки. Если для приготовления брауни нужно было 2,31 стаканов(на) сахара, а на кексы 5,3 стаканов(на), то сколько всего понадобится сахара?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Решите каждую задачу.

- 1) ? прошел 4,59 километра(ов) за два дня ярмарки. В первый день он прошел 3,49 километров(ра). Сколько он прошел во второй день?
- 2) Компьютерный программист имеет файлов(ла). Первый файл весил 40,26 гагабайт(а), а второй 38,2 гигабайт(а). Каков общий вес этих двух файлов?
- 3) ? съел заски с общим содержанием калорий 74,48. Если картобель, который он съел имеет 41,28 калорий, то сколько калорий содержат его остальные закуски?
- 4) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 5,20 мб, и другой файл весом 10,4 мб, то сколько общий вес этих файлов?
- 5) ? определяла вес золотого самородка и пирита. Их общий вес составлял 129,21 грамм(а). Если вес пирита 31,11 грамм(а), то сколько будет весить самородок?
- 6) ? покупала еду к своему дню рождения. Она купила 85,71 унций чипсов барбекю и 75,3 унций обычных чипсов. Сколько всего унций было ею куплено?
- 7) ? взвешивал конфеты, которые он и его брат получил на Хэллоуин. Вместе они получили 7,54 кило конфет. Если количество конфет у ? было 3,44 кг, то сколько получил его брат?
- 8) ? и ? сравнивали дистанции, которые они пробежали за неделю. Если ? пробежал 5,76 миль(ли), а ? пробежала 19,7 миль(ли), то сколько всего они пробежали вместе?
- 9) Ботаник измерял на сколько выросло растение. После двух недель оно выросло на 15,09 дюймов(ма). За вторую неделю оно выросло на 4,99 дюймов(ма)! На сколько оно выросло за первую неделю?
- 10) ? готовил брауни и кексы для школьной ярмарки. Если для приготовления брауни нужно было 2,31 стаканов(на) сахара, а на кексы 5,3 стаканов(на), то сколько всего понадобится сахара?

Ответы

1. 1,1
2. 78,46
3. 33,2
4. 15,6
5. 98,1
6. 161,01
7. 4,1
8. 25,46
9. 10,1
10. 7,61



Решите каждую задачу.

| | | | | |
|------|------|-------|--------|-------|
| 4,1 | 15,6 | 78,46 | 161,01 | 25,46 |
| 7,61 | 33,2 | 10,1 | 1,1 | 98,1 |

Ответы

- 1) ? прошел 4,59 километра(ов) за два дня ярмарки. В первый день он прошел 3,49 километров(ра). Сколько он прошел во второй день?
- 2) Компьютерный программист имеет файлов(ла). Первый файл весил 40,26 гагабайт(а), а второй 38,2 гигабайт(а). Каков общий вес этих двух файлов?
- 3) ? съел заски с общим содержанием калорий 74,48. Если картобель, который он съел имеет 41,28 калорий, то сколько калорий содержат его остальные закуски?
- 4) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 5,20 мб, и другой файл весом 10,4 мб, то сколько общий вес этих файлов?
- 5) ? определяла вес золотого самородка и пирита. Их общий вес составлял 129,21 грамм(а). Если вес пирита 31,11 грамм(а), то сколько будет весить самородок?
- 6) ? покупала еду к своему дню рождения. Она купила 85,71 унций чипсов барбекю и 75,3 унций обычных чипсов. Сколько всего унций было ею куплено?
- 7) ? взвешивал конфеты, которые он и его брат получил на Хэллоуин. Вместе они получили 7,54 кило конфет. Если количество конфет у ? было 3,44 кг, то сколько получил его брат?
- 8) ? и ? сравнивали дистанции, которые они пробежали за неделю. Если ? пробежал 5,76 миль(ли), а ? пробежала 19,7 миль(ли), то сколько всего они пробежали вместе?
- 9) Ботаник измерял на сколько выросло растение. После двух недель оно выросло на 15,09 дюймов(ма). За вторую неделю оно выросло на 4,99 дюймов(ма)! На сколько оно выросло за первую неделю?
- 10) ? готовил брауни и кексы для школьной ярмарки. Если для приготовления брауни нужно было 2,31 стаканов(на) сахара, а на кексы 5,3 стаканов(на), то сколько всего понадобится сахара?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? съел заски с общим содержанием калорий 94,36. Если картобель, который он съел имеет 48,86 калорий, то сколько калорий содержат его остальные закуски?
- 2) ? и ? сравнивали дистанции, которые они пробежали за неделю. Если ? пробежал 20,33 миль(ли), а ? пробежала 8,7 миль(ли), то сколько всего они пробежали вместе?
- 3) У программиста было два файла общим весом 84,53 гигабайт(а). Если один файл был 36,83 гигабайт(а), то сколько весил другой файл?
- 4) Метеоролог определял уровень дождя, который прошел в двух городах за неделю. В городе А выпало 8,42 дюймов(ма), в то время как в городе Б выпало 1,1 дюймов(ма). Сколько всего дождя выпало в двух городах?
- 5) ? взвешивал конфеты, которые он и его брат получил на Хэллоуин. Вместе они получили 14,75 кило конфет. Если количество конфет у ? было 10,45 кг, то сколько получил его брат?
- 6) ? готовился к марафону. В первый день он пробежал 2,46 километров(ра). Во второй день он пробежал 3,7 километров(ра). Сколько всего он пробежал за эти дни?
- 7) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 57,87 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 129,47 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?
- 8) ? измеряла на сколько она выросла за последние два года. За первый год она выросла на 4,27 см. Во второй год она выросла на 8,4 см. На сколько выше она стала за эти два года?
- 9) ? купил 5,43 фунтов(та) вишневых и лимонных драже ко дню рождения. Если 3,23 фунтов(та) драже имели вишневый вкус, то сколько драже имели лимонный вкус?
- 10) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 7,31 мб, и другой файл весом 8,3 мб, то сколько общий вес этих файлов?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Решите каждую задачу.

- 1) ? съел заски с общим содержанием калорий 94,36. Если картопель, который он съел имеет 48,86 калорий, то сколько калорий содержат его остальные закуски?
- 2) ? и ? сравнивали дистанции, которые они пробежали за неделю. Если ? пробежал 20,33 миль(ли), а ? пробежала 8,7 миль(ли), то сколько всего они пробежали вместе?
- 3) У программиста было два файла общим весом 84,53 гигабайт(а). Если один файл был 36,83 гигабайт(а), то сколько весил другой файл?
- 4) Метеоролог определял уровень дождя, который прошел в двух городах за неделю. В городе А выпало 8,42 дюймов(ма), в то время как в городе Б выпало 1,1 дюймов(ма). Сколько всего дождя выпало в двух городах?
- 5) ? взвешивал конфеты, которые он и его брат получил на Хэллоуин. Вместе они получили 14,75 кило конфет. Если количество конфет у ? было 10,45 кг, то сколько получил его брат?
- 6) ? готовился к марафону. В первый день он пробежал 2,46 километров(ра). Во второй день он пробежал 3,7 километров(ра). Сколько всего он пробежал за эти дни?
- 7) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 57,87 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 129,47 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?
- 8) ? измеряла на сколько она выросла за последние два года. За первый год она выросла на 4,27 см. Во второй год она выросла на 8,4 см. На сколько выше она стала за эти два года?
- 9) ? купил 5,43 фунтов(та) вишневых и лимонных драже ко дню рождения. Если 3,23 фунтов(та) драже имели вишневый вкус, то сколько драже имели лимонный вкус?
- 10) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 7,31 мб, и другой файл весом 8,3 мб, то сколько общий вес этих файлов?

Ответы

1. 45,5
2. 29,03
3. 47,7
4. 9,52
5. 4,3
6. 6,16
7. 71,6
8. 12,67
9. 2,2
10. 15,61



Решите каждую задачу.

12,67

6,16

15,61

47,7

4,3

9,52

2,2

71,6

29,03

45,5

Ответы

- 1) ? съел заски с общим содержанием калорий 94,36. Если картобель, который он съел имеет 48,86 калорий, то сколько калорий содержат его остальные закуски?
- 2) ? и ? сравнивали дистанции, которые они пробежали за неделю. Если ? пробежал 20,33 миль(ли), а ? пробежала 8,7 миль(ли), то сколько всего они пробежали вместе?
- 3) У программиста было два файла общим весом 84,53 гигабайт(а). Если один файл был 36,83 гигабайт(а), то сколько весил другой файл?
- 4) Метеоролог определял уровень дождя, который прошел в двух городах за неделю. В городе А выпало 8,42 дюймов(ма), в то время как в городе Б выпало 1,1 дюймов(ма). Сколько всего дождя выпало в двух городах?
- 5) ? взвешивал конфеты, которые он и его брат получил на Хэллоуин. Вместе они получили 14,75 кило конфет. Если количество конфет у ? было 10,45 кг, то сколько получил его брат?
- 6) ? готовился к марафону. В первый день он пробежал 2,46 километров(ра). Во второй день он пробежал 3,7 километров(ра). Сколько всего он пробежал за эти дни?
- 7) ? подсчитывал сколько электричества расходуют его лампочки. Его первая лампочка расходовала 57,87 ампер(ы). затем он включил вторую лампочку, и вместе они стали расходовать 129,47 ампер(ы). Сколько всего ампер расходует вторая лампочка?
- 8) ? измеряла на сколько она выросла за последние два года. За первый год она выросла на 4,27 см. Во второй год она выросла на 8,4 см. На сколько выше она стала за эти два года?
- 9) ? купил 5,43 фунтов(та) вишневых и лимонных драже ко дню рождения. Если 3,23 фунтов(та) драже имели вишневый вкус, то сколько драже имели лимонный вкус?
- 10) ? пыталась добавить некоторые файлы на свою флэшку. Если у нее был один файл весом 7,31 мб, и другой файл весом 8,3 мб, то сколько общий вес этих файлов?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____